(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-201110 (P2002-201110A)

(43)公開日 平成14年7月16日(2002.7.16)

| (51) Int.Cl.' | 酸別記号 | FI | | f-73-ド(参考) |
|---------------|------|--------------|---|------------|
| A 6 1 K | 7/00 | A 6 1 K 7/00 | J | 4 C 0 8 3 |

密杏請求 未請求 請求項の数14 OL (全 20 頁)

| | | | クラリアント・ゲゼルシヤフト・ミト・ベ |
|-------------|------------------------|---------|----------------------|
| (22) 引聞日 | 平成13年9月27日(2001.9.27) | | シユレンクテル・ハフツング |
| | | | ドイツ連邦共和国、65929フランクフル |
| (31)優先権主張番号 | 10059818.8 | | ト・アム・マイン、ブリユーニングストラ |
| (32)優先日 | 平成12年12月 1日(2000.12.1) | | ーセ、50 |
| (33)優先権主張国 | ドイツ (DE) | (72)発明者 | マチアス・レッフラー |
| | | | ドイツ連邦共和国、ニーデルンハウゼン、 |
| | | | カルルーデンゲスーストラーセ、13 |
| | | (74)代理人 | 100069556 |
| | | | 弁理士 江崎 光史 (外3名) |
| | | | |
| | | | |

特版2001-295991(P2001-295991) (71)出版人 597109656

局終百に続く

(54) 【発明の名称】 装飾化粧用及び皮膚用剤

(57)【要約】

(21)出廣番号

【課題】 装飾化粧用及び皮膚用剤。

【解決手段】 本発明の対象は、装飾化粧用及び皮膚用

A) アクロイルジメチルタウリン酸及びアクロイルジメ

チルタウレート

B)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和 の非カチオン性コモノマー、

C)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和 のカチオン性コモノマー、

D)場合により1種以上のケイ素含有成分。

E)場合により1種以上のフッ素含有成分。

F)場合により1種以上のマクロモノマーのラジカル共 重合によって得られるコポリマー少なくとも 1種を含有

G) この際上記共乗合は場合によりボリマー添加物少な

くとも1種の存在下に行われ、

H) 但し、この場合成分A) はグループD) ~G) の1

つから選ばれた少なくとも1種の成分で共重合される、 ことを特徴とする、上記剤である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】装飾化粧用及び皮膚用剤において、

- A) アクロイルジメチルタウリン酸及びアクロイルジメ チルタウレート
- B)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和 の非カチオン性の場合により架橋するコモノマーーー これは少なくとも1個の酸素原子、窒素原子、
- イオウ原子又はリン原子を有し、かつ500g/モルより小さい分子量を有する-----
- D)場合により1種以上の少なくとも単官能性の、ラジカル重合が可能であるケイ素含有成分。
- E)場合により1種以上の少なくとも単官能性の、ラジカル重合が可能であるフッ素含有成分。
- F)場合により1種以上の1回又は多数回オレフィン系 不飽和の場合により架橋するマクロモノマー これ はそれぞれかなくとも1個の数案版子、監案服子、イオ ウ原子又はリン原子を有し、200g/モル以上の数平 均分子量を示し、この際マクロモノマーはケイ禁含有成 分D)又はコッ美含有成分」ではない一一。
- のラジカル共重合によって得られるコポリマー少なくと も1種を含有し
- G) この際上記共重合は場合により200g/モル〜1 09 g/モルの数平均分子量を有するボリマー派加物少 なくとも1種の存在下に行われ、
- H)但し、この場合成分A)はグループD)~G)の1 つから選ばれた少なくとも1種の成分で共重合される、

R1 はビニルー、アリルー、メタアリルー、メチルビニ ルー、アクリルー、メタクリルー、クロトニルー、セネ シオニルー、イタコニルー、マレイニルー、フマリルー 又はスチリル基であり、

(式中

- $-((C_1 C_{10}) r \nu + \nu) (Si(OCH_3)_2) b Si(OCH_3)_2) b Si(OCH_3)_2) から選ばれた化学契格であり$
- R^3 , R^4 , R^5 及び R^6 は相互に無関係に $-CH_3$ 、

ことを特徴とする。上記剤。

【請求和21コモノマーB)が、不飽和かルボン酸、不 飽和カルボン酸の塩、不飽和かルボン酸の無木物、炭素 配子数1〜22の脂肪族、オレフィン系、脂環式、芳香 脂肪族又は芳香族アルコールと不飽和かボン酸の環状トー ビニルアミド、アクリル酸のアミド、329ミの環状トー ビルアミド、アクリル酸のアミド、選換されたメタ リルト酸のアミド、2一ビニルビリジン、4ービール リジン、酢酸ビニル、スチレン、アクリルニトリル、塩 化ビニル・塩化ビニリデン、テトラフルオロエチレン。 世ニルリン報及社をコエテルスは塩、ビールスルエン 酸又はそのエステル又は塩、アリルリン酸又はそのエス テルスは塩吸び(又は)メタアリルスルボン酸又はそのエス テルスは塩吸び(又は)メタアリルスルボン酸とはその エステル又は塩の大い、2000年11歳秒の料。

【翻末項3】2つのコモノマーC)が、ジアリルジメチルアンモニウムクロライド(DADMAC)、【2ー (メタブク)ロイルオキン)エチル】トリメチルアンモニウムクロライド(MAPTAC)、【2ー (アクリロイルオキン、エチル】トリメチルアンモニウムクロライド(【2ーメクフリルアミドエチル】トリメチルアンモニウムクロライド(】 (フーメアリルアミド)エチル】トリメチルアンモニウムクロライド、Nーメチルー2ービニルピリジニウムクロライド、Nーメチルー2ービニルピリジニウムクロライド。

Nーメチルー4ービニルセリジニウムクロライド ジメチルアミノエチルメタクリレート ジメチルアミノブロビルメタクリルアミド、メタクリロ イルエチルーNーオキンド及び(又は)メタクリロイル エチルーペターケである。前来可 又は2記載の剤。 【前来項4】ケイ発含有成分D)が式(1)

【請求項5】 フッ素含有成分E)が式(II) R¹ -Y-C_r H_{2r}C_s F_{2s}CF₃ (II)

R1 はビニル系不飽和化合物の群、好ましくはビニル ー、アリルー、メタアリルー、メチルビニルー、アクリ ルー、メタアクリルー、クロトニルー、セネシオニル イタコニルー、マレイニルー、フマリルー又はスチ リル基からの重合可能な官能基であり、

Yは化学架橋基、好ましくは特に-O-、-C(O) -, -C(O)-O-, -S -, -O-CH2-CH (O-)-CH, OH. -O-CH, -CH (OH) -CH, -O-, -O-SO, -O-, -O-S(O) -O-, -PH-, -P (CH3) -, -PO3 -, -N H-、-N(CH₃)-、-O-(C₁ ~C₆₀) アルキ ルーロー、一〇一フェニルーロー、一〇一ベンジルー〇 -、-O-(Cs ~C。)シクロアルキル-O-、-O $R^1 - Y - [(A)_y - (B)_y - (C)_y - (D)_z] - R^2$

(式中.

R! はビニル系不能和化合物の群、好ましくはビニル アリルー、メタアリルー、メチルビニルー、アクリ ルー、メタクリルー、クロトニルー、セネシオニルー、 イタコニルー、マレイニルー、フマリルー又はスチリル 基からの重合可能な官能基であり、

Yは化学架橋基、好ましくは-O-、-S-、-C (O) -, -C (O) -O-, -O-CH, -CH (O -) -CH2 OH, -O-CH2 -CH (OH) -CH , O-, -0-SO, -0-, -0-SO-O-, -P H-、-P(CH₃)-、-PO₃-,-NH-及び-N (CHa) - でありA、B、C及びDは相互に無関係 に個別の化学繰り返し単位群、好ましくはアクリルアミ ド、メタクリルアミド、エチレンオキシド、プロピレン オキシド、AMPS、アクリル酸、メタクリル酸、メチ ルメタクリレート、アクリルニトリル、マレイン酸、酢 酸ビニル、スチレン、1、3-ブタジエン、イソプレ ン、イソプテン、ジエチルアクリルアミド及びジイソプ ロビルアクリルアミド、特に好ましくはエチレンオキシ ド、プロピレンオキシドに由来するものであり、 v、w、x及びzは相互に無関係に0~500、好まし

この際v、w、x及びzの合計は平均≥1であり、そし てR2 は線状又は分枝状脂肪族、オレフィン系、脂環 式、芳香脂肪族又は芳香族 (C1 -50) 炭化水素残基又 は-OH、-NH。又は-N(CH3)であるか又は [-Y-R1]である。)で表わされる化合物である。 請求項1ないし5のいずれかに記載の剤。

くは1~30であり、

【請求項7】ポリマー添加物G)が、N-ビニルホルム アミド、Nービニルアセトアミド、Nービニルピロリド ン、エチレンオキシド、アロビレンオキシド、アクリロ イルジメチルタウリン酸、N-ビニルカプロラクタム、 N-ビニルメチルアセトアミド、アクリルアミド、アク リル酸、メタクリル酸、N-ビニルモルホリド、ヒドロ キシメチルメタクリレート、ジアリルジメチルアンモニ ウムクロライド (DADMAC) 及び(又は) 「2-(メタアクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモ ニウムクロライド (MAPTAC); ポリアルキレング リコール及び(又は) アルキルボリグリコールからのホ

- (C₁ ~C₅₀) アルケニル-O-、-O- (CH (C H₃) -CH₂ -O) , -, -O-(CH₂ -CH₂ -O) _ -及び-O-[CH-CH, -O] _ - [CH, -CH2-O]。)。-(式中、n、m及びoは相互に 無関係に0~200の数を示す。) であり、

r、sは相互に無関係に0~200であってよい化学量 論係数である。] で表わされる化合物である。請求項1 ないし4のいずれかに記載の剤。

【請求項6】マクロモノマーF)が式(III)

(111)

モー又はコポリマーである、請求項1ないし6のいずれ かに記載の剤。

【請求項8】共重合が少なくとも1種のポリマー添加物 G)の存在下に行われる。請求項1ないし7のいずれか

【請求項9】 コポリマーが架橋されている、請求項1 ない1.8のいずれかに記載された剤。

【請求項10】コポリマーをセーブタノール中での沈殿 重合によって製造する、請求項1ないし9のいずれかに 記載の剤。

【請求項11】 コポリマーが水溶性又は水膨潤性であ る、請求項請求項1ないし10のいずれかに記載の剤。 【請求項12】完成された剤に対してコポリマー0.0 1~10重量%を含有する、請求項1~11のいずれか に記載の剤。

【請求項13】顔料を金属酸化物の形で、好ましくは酸 化鉄、雲母-酸化鉄、酸化チタン、雲母-酸化チタン、 ウルトラマリン、酸化クロムの形で、カチオン性皮膜で 変性された顔料の形で、SiO,、シリカ、ZnO、カ オリン、SiO。で変性されたカオリン、ポリテトラフ ルオロエチレン、ナイロン、タルク、雲母、ポリメチル メタクリレート、ポリエチレンの形で含有する、請求項 1~12のいずれかに記載の剤。

【請求項14】メーキャップ、ファンデーション、フェ イスパウダー、ルージュ、マスカラ、アイシャドウ、ア イライナー、口紅、クリーム、毛染め、サンプロテクト 剤、ネイルラッカー又はカラージェルである、請求項1 ~13のいずれかに記載の剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

に記載の剤。

【発明の属する技術分野】本発明は、装飾化粧用及び皮 適用剤に関する。

[0002]

【従来の技術】装飾用化粧料 (装飾化粧剤) は種々の形 態で、たとえばパウダー、懸濁液、分散液、クリーム及 びジェルの形で使用される。O/W型及びW/O型エマ ルションとしてのエマルションが好ましい。エマルショ ンは一般にアニオン、非イオン及び(又は)両性乳化剤 を用いて製造される。この種の乳化剤はしばしば、特に 長期にわたる、頻繁の使用で皮膚刺激を生じる。O/W 型エマルションの場合、水性相用ゲル化剤として、たと えば多四級化合物 (ポリクオターニウム: Polyquaterni umverbindungen) が使用される。ゲル相での顔料の吸収 力が及びエマルションの微分散性又は安定性が不十分で ある。化粧用エマルションにとって油中水型エマルショ ンが有利である。というのはこのエマルションは皮膚を なめらかにし、水分を付与する作用を有し、そして皮膚 に良好な外間を与えるからである。W/O型エマルショ ン中で、使用される顔料を被覆又はその他の変性によっ て油相に移行させる。皮膚上での化粧料の十分な付着を 達成するために、疎水性膜形成剤、たとえばアルキル化 されたビニルピロリドンポリマーを添加する。しかし疎 水性膜形成剤は生じる皮脂によって溶解され、それによ ってこの剤の付着が除かれ、その結果として顔料の所望 されない色変化が起こる。

【0003】装飾用化粧料のその他の公知の製造法の場合、水中油型エマルションの外側水相に観水性膜形成剤 が添加される。この場合、化粧料の適用前又はその後色が極めて異なるということが欠点である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 繋ぐべきことに、本発明者は、アクロイルジメチルタウリン他を主体とする新しい種類のコポリマーーー・これは同様に増粘剤、コンシステンシー付き剤、乳化剤、肌助成剤、付着剤、清剤、分散剤及び(又は)、安淀剤として使用することができる―――が多数の基飾用化粧料の調製に良好に適することを見出した。

[0005]

- A) アクロイルジメチルタウリン酸及びアクロイルジメ チルタウレート、
- B)場合により1種以上のその他のオレフィン系不能和 の非カチオン性の場合により契勝するコモノマーーー これは少なくとも1個の酸素原子、窒素原子、イオウ原 子又はリン原子を有し、かつ500g/モルより小さい 分子最を有するーーー
- C)場合により1種以上のその他のオレフィン系不飽和 のカチオン性コモノマー――これは少なくとも1個の 酸紫原子、湿紫原子、イオウ原子はリン原子を有し、 かつ500g/モルより小さい分子豊を有する―――
- D)場合により1種以上の少なくとも単官能性の、ラジカル組合が可能であるケイ素含有成分。
- E)場合により1種以上の少なくとも単官能性の、ラジカル重合が可能であるフッ素含有成分。
- F)場合により1種以上の1回又は多数回オレフィン系 不飽和の場合により架橋するマクロモノマーーこれ はそれぞれ少なくとも1個の酸素原子、窒素原子、イオ

ウ原子又はリン原子を有し、200g/モル以上の数平 均分子量を示し、この際マクロモノマーはケイ業含有成 分D)又はフッ素含有成分E)ではない―――、のラ ジカル共重合によって得られるコポリマー少なくとも1 種を含有し、

- G)この際上記共重合は場合により200g/モル~1 0%g/モルの数平均分子量を有するポリマー添加物少なくとも1種の存在下に行われ、
- H)但し、この場合成分A)はグループD)~G)の1 つから選ばれた少なくとも1種の成分で共重合される、 ことを特徴とする、上記剤である。
- 【0006】本発明のコポリマーは10³ g/モル~10⁹ g/モル、特に辞ましくは10⁴ ~10⁷ g/モル、特に辞ましくは5×10⁴ ~5×10⁸ g/モルの分子侵を有するのが辞ましい。
- 【0008】アクリロイルジメチルタウリン酸の中和度は0~100%であることができ、80%以上の中和度が特に好ましい。
- [0009]コポリマーの金重に対して、アクリロイル ジメチルタウリン酸又はアクリロイルジメチルタウラー トの含有量は少なくとも0.1重量%、好ましくは20 ~99.5重量%、特に好ましくは50~98重量%で ある。
- 【0010】コモノマーB)として、すべてのオレフィン不能和、非カチオンモノマーを使用することができ、その反応パラメーターはアクリロイルジメチルタウリン酸及び(又は)アクリロイルジメチルタウラートとの共飛台をそれそれの反応媒体中で可能にする。
- 【0011】コモノマーB)として、不飽和カルボン酸 及びその無水物及び塩、並びに炭素数1~300脂肪 族、オレフィン系、脂環式、芳香脂肪族又は芳香族アル コールとのエステルが辞ましい。
- 【0012】不飽和カルボン酸として、アクリル酸、メ タクリル酸、スチロールスルホン酸、マレイン酸、フマ ル酸、クロトン酸、イタコン酸及びセネシオ酸が特に好

ましい.

【0015】コモノマーB)として、更に開放鎖N-ビ ニルアミド、好ましくはNービニルホルムアミド (VI FA)、N-ビニルメチルホルムアミド、N-ビニルメ チルアセトアミド (VIMA) 及びNービニルアセトア ミド: 3~9員成の環状N-ビニルアミド (N-ビニル アクタム) 好ましくはN-ビニルピロリドン(NV P) 及びN-ビニルカプロラクタム: アクリル酸のアミ ド、メタクリル酸のアミド、好ましくはアクリルアミ ド、メタクリルアミド、N, N-ジメチル-アクリルア ミド N. Nージェチルアクリルアミド及びN. Nージ イソプロピルアクリルアミド:アルコキシル化されたア クリルー及びメタクリルアミド、好ましくはヒドロキシ エチルメタクリレート、ヒドロキシメチルーメタクリル アミド、ヒドロキシエチルメタクリルアミド、ヒドロキ シプロピルーメタクリルアミド及びコハク酸モノー「2 - (メタクリロイルオキシ) -エチルエステル]; N、 N-ジメチルアミノメタクリレート:ジエチルアミノー メチルメタクリレート:アクリルー及びメタクリルアミ ドグリコール酸; 2-及び4-ビニルビリジン; 酢酸ビ ニル:メタクリル酸グリシドエステル:スチレン:アク リルニトリル: 塩化ビニル: ステアリルアクリレート: ラウリルメタクリレート:塩化ビニリデン:及び(又 は) テトラフルオロエチレンが好ましい。

[0016] コモノマーB) として、同様に無機酸及び その塩及びエステルが適当である。 好ましい酸はビニル ホスホン酸、ビニルスルホン酸、アリルホスホン酸及び メタアリルホスホン酸である。

[0017] コポリマーの全量に対して、コモノマー B) の含有量は0~99.8 重量%であり、好ましくは 0.5~80重量%、特に好ましくは2~50重量%である。

【0018】コモノマーC)として、カチオン電荷を有る。 するすべてのオレフィン不飽和モノマーが挙げられ、こ 【0023】好ましい R¹- Z-((Si(R³ R³)-O-)。-(Si (R⁵ R⁵)-O)。}- R² (1)

で表わされる成分である。この際R¹ はビニル系、不飽 和化合物の群からの重合可能な官能基であり、この化合 物はラジカル重合法でポリマー構造の形成に適する。R 1 はビニルー、アリルー、メチルビニル はは選択された反応媒体中でアクリロイルジメチルタウ リン龍女はその城を用いてコボリマーを生成することが できる。この際類上に生じるカチオン電荷の分布はラン ダム、交互、ブロックー及び傾斜状であることができ る。カチオンコモンマーC)はカチオン電荷がベタイン 構造 取性イカン構造又は純定形構造の形であるものを 管味することを示さ

[0019]本発明の範囲のコモノマーC)は、またア ミノ管能化された前駆体であり、これはボリマー様反応 によってその対応する四級化誘導体(たとよば関節ジメ チル、塩化メチレンとの反応)、両性イオン誘導体(た とえば過酸化水素との反応)、ベタイン誘導体(たとえ ばクロ面積との反応)又は無定形誘導体に変えること ができる。

[0020] コモノマーC) として、ジアリルジメチル アンモニウムクロライド (DADMAC)、[2 - (メ タクリロイルオキン) エチル] トリメチルアンモニウム クロライド (MAPTAC)、[2 - (アクリロイルオ キシ) エチル] トリメチルアンモニウムクロライド、 [2 - メタクリルアミドエチル] トリメチルアンモニウ ムクロライド

[2-(アクリルアミド) エチル] トリメチルアンモニ ウムクロライド、N-メチル-2-ビニルピリジニウム クロライド

N-メチル-4-ビニルビリジニウムクロライド ジメチルアミンエチルメタクリレート ジメチルアミノフロビルメタクリルアミド、メタクリロ イルエチルーN-オキシド及び(又は)メタクリロイル エチルーペタインであるのが軽ましい。

【0021】コポリマーの全量に対して、コモノマー C) の含有量は0.1~99.8重量%、好ましくは 0.5~30重量%、特に好ましくは1~20重量%で ***

【0022】重合可能なケイ素含有成分D)として、すべての少なくとも1回オレフィン系不動和の化舎物が通りであり、この化舎物はそれで指数やれた反応条件下でラジカル共重合ができる。この場合、生じるポリマー競上での個々のケイ素含有モノマーの分布は、必ずランメん行われてはならない。たとよびブロックー(マルチプロックー)又は傾斜状構造の形成も未発明の範囲内である。2程以上の種々のケイ素含有代表物の組み合わせも可能である。2程以上の重合活性基を有するケイ素含有成分の使用は分枝状又は架陽された構造の形成を生じる板分の使用は分枝状又は架陽された構造の形成を生じる

【0023】好ましいケイ素含有成分D)は、式(I) 5 R61-01 1- R2 (I)

ー、アクリルー、メタクリルー、クロトニルー、セネシ オニルー、イタコニルー、マレイニルー、ファリルー又 はスチリル基であるのが好ましい。反応性末端基形¹ に ケイ素含有ポリマー銀を結合させるために、適当な化学 【0024】R³、R⁴、R⁵及びR⁶は相互に無関係 に-CH₃、-O-CH₃、-C₆H₆又は-O-C₆ H₅を示す。

15 を ボリュ 【0025】指標w及び×は化学量論係数を表わし、これは相互に無関係に0~500、好ましくは10~25 0である。

【0026】鎖上の繰り返し単位群の分布はランダム又

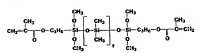
はブロック状、交互に又は傾斜状であってよい。

【0027] R¹ は一方で翻動族、翻電と、芳香脂肪族 収入技予舊族(C₁ − C₅₀) 胶化木業残选(線状又は分核 求)を意味するか又は式一〇日、一NH₁、一 N(CH 3)、一R⁷ 又は精造単位〔- Z − R⁷]を意味する。 こつの変化可能な及及びR¹ はすでに説明した、R⁷ は その胞のSi含有基を示す、好ましいR⁷ は式一〇一 S i(CH₃)3、一〇一 Si(フェニル)3、一〇一 S i(〇一 Si(CH₃)3)2 CH₃)及び一〇一 Si (〇一 Si(CH₃)3)2 CH₃)及び一〇一 Si (〇 C Si(Ph)3)3 Ph)である。

100281 K4 か装 [−2−K4] Jの安件である場合、これは生じるポリマー構造を架橋するために使用することができる二官能性モノマーである。

【0029】式(I)はポリマー型分布を有するビニル 系官能化れた、ケイ素含有ポリマー類を示すばかりか、 個別の分子量を有する特定された化合物も示す。

【0030】特に好ましいケイ紫含有成分は次のアクリル又はメタクリル変性されたケイ紫含有成分である: 【0031】 【化1】



メタクリルオキシプロビルジメチルシリル末端ブロック されたポリジメチルシロキサン(f=2~500)。

CH₂=0 -0-C₃H₆ - CH₃ -

[0032]

メタクリルオキシプロビル末端ブロックされたポリジメ チルシロキサン($f = 2 \sim 500$)。

[0033] [化3]

ビニルジメチルシリル末端ブロックされたポリジメチル シロキサン($f = 2 \sim 500$)。

[0034] コポリマーの全量に対して、ケイ聚含有成 分の含有量は99.9重量%まで、好ましくは0.5~ 30重量%、特に好ましくは1~20重量%であること ができる。 【0035】重合可能なフッ素合有成分と)として、すべての少なくとも1回オレフィン系不飽和の化合物が適当であり、この化合物はそれをれ選択された反反条件でラジカル共重合ができる。この場合、生じるポリマー頭上での個々のウイ素合有モノマーの分布は、当然ランメに石力がてはならない、たとはブロックー(マルチブロックー)又は類斜状構造の形成も本発明の範囲内である。2種以上の種々のフッ素含有成分と)の組み合わせ「可能である。この階」業者は、単言能性代表がくし形構造の形成を生じ、これに対して二、三又は多官能性扱分と)は少なくとも部分架橋された構造を生じる。

【0036】好ましいフッ素含有成分E)は式II R¹ - Y - C, H₂, C₃ F₂, CF₃ (II) で表わされるものである。この際R¹ はビニル系不飽和 化合物の群かの頭合可能なでは応載であり、ラジカル策 合法でおりマー精造の構成に避する。R1 は好ましくは ビニルー、アリルー、メタアリルー、メチルビニルー、 アクリルー、メタクリルー。クロトニルー、セネシオニ ルー、イタコニルー、マレイニルー、フマリルー又はス チリル基。特に好ましくはアクリルー及びメタクリル基 である。

【0037】フッ素含有基を反応性末端基R1 に結合さ せるために、適する化学架橋基Yが必要である。好まし い化学架橋基Yは、-O-、-C(O)-、-C(O) -O-, -S -, -O-CH, -CH (O-) -CH , OH, -O-CH, -CH (OH) -CH, -O-. -O-SO, -O-, -O-S (O) -O-, -PH -, -P (CH₃) -, -PO₃ -, -NH-, -N (CH₃)-、-O-(C₁ ~C₅₀) アルキル-O-、 -0-フェニル-0-、-0-ベンジル-0-、-0-(C₅ ~C₈)シクロアルキル-O-、-O-(C₁ ~ C₅₀) アルケニル-O-、-O-(CH(CH₃)-C H, -O), -、-O-(CH, -CH, -O), -及 U-O-[CH-CH2-O] - [CH2-CH2-O]。)。-(式中、n、m及びoは相互に無関係にO ~200の数を示し、EO/PO単位の分布はランダム 又はブロック状であってよい。)である。r、sは相互 に無関係に0~200であってよい化学量論係数であ

。 【0038】式(II)で表わされる好ましいフッ衆含

【0042】マクロモノマーのポリマー中心部分は個別 の繰り返し単位群群A、B、C及びDによって表され あ、辞主しい繰り返し単位群A、B、C及びDはアクリ ルアミド、メタクリルアミド、エチレンオキシド、プロ ピレンオキシド、AMPS、アクリル酸、メチルメタクリル 酸、メチルメタクリレート、アクリルモトリル、マレイ 有成分を)は、パーフルオロヘキシルエタノールーメタ クリレート、パーフルオロヘキソイルフロバノールーメ クリレート、パーフルオロオクチルエタノールーメタ クリレート、パーフルオロオクチルプロパノールーメタ クリレート、パーフルオロへキシルエタノリルボリグリ コールエーデル・メタクリレート、パーフルオロへキソ イループロパノリルーボリ [エチレングリコールーコー プロピレングリコールエーデル] ーアクリレート、パー フルオロオクチェタノリルーボリー [エチルグリコール ープロックコープロピレングリコールエーテル] ーメタ クリレート、パーフルオロクチルプロパノリルーボリ プロピレンーグリコールエーデルーメタクリレートがあ る。

【0039】フッ素含有成分の重量制合はコポリマーの全量に対して99、9重量%まで、好ましくは0.5~30重量%、特に好ましくは1~20重量%である。【0040】マフロモノマード)は1・電以上の間別の類分量を有するを少なくと61回オレフィン系の質能化されたポリマーである。共産合の際に化学的に異なるマクロモノマード)の退告物も便用することができる。マクロモノマード」の温含物も便用することができる。マクロモノマードは1個以上の繰り返し単位世で構成され、そしてポリマーに特徴的な分子量分布を示すポリマー構造である。

で表わされる好ましいフッ素含 【0041】マクロモノマーF)は式(III) R1 -Y-[(A), -(B), -(C), -(D),]-R2 (III)

【0043】式(III)中の指数v、w、xおよびzは、繰り返し単位群に関する化学量論係数を表わす。v、w、xおよびzは相互に無関係に0~500、好ましくは1~30であり、これ64つの係数の合計は平均して≥1でなければならない。

【0044】マクロモノマー鎮上の繰り返し単位群の分 布は統計的でも、ブロック状でも、交互でもまたは傾斜 状でもよい。

【0046】R² が [-Y-R¹] である場合、コポリマーの架橋に適する二官能性マクロモノマーが重要である

【0047】マクロモノマーF)としては特に式(IV) 【0048】 【化4】

[式中、R²、R⁶、R⁶ およびR⁶ は相互に無関係に 水紫又はn −脂肪族、イソー脂肪族、オレフィン系、脂 環式、芳香脂肪族または芳香族(C₁ − C₂₀)炭化水素 残基である。]で表されるアクリル性またはメタクリル 性単官能化されたアルキルエトキシレートが特に好まし 1.5

【0049】R³ およびR⁴ がHまたはーCH₃ 、特に 好ましくはHである。R⁵ はHまたはーCH₃ であり、 R⁵ はH またはーCH₃ であり、 R⁵ は - 脂肪族、イソー脂肪族、オレフィン系、 貯収 式、 芳香脂肪族または芳香族(C₁ - C₃₆) 炭化水素残 基である。 【0050】 v込まびwはエチレンオキシド(PO)及 がアロピンメキシド(PO)に関する化学最齢指数で ある。vおよびwは相互に無関係にの~500 好まし くは1~30であり、その際にvおよびwの合計は平均 レで≥1でなければならない、マクロモノマー競しのE でも、交互でもまたは傾斜れてもよい、Yは上述の架橋 である。

【0051】更に、特に好ましいマクロモノマーF)は、式(IV)にしたがって以下の構造を有する:

| 紀号 | R* | R1 | R ⁶ | R ⁶ | v | w |
|-------------------------|------------------|------|------------------|-----------------|----|----|
| (*) LA-030-メタクリレート | H | H | -СН ₃ | ーラウリル | 3 | 0 |
| (*) LA-070-メタクリレート | H | H | -СH _s | ーラウリル | 7 | 0 |
| (E) LA-200-メタクリレート | H | H | -СН ₃ | ーラウリル | 20 | 0 |
| (*) LA-250-3999V-1 | н | H | -СН, | ーラウリル | 25 | 0 |
| (E) T-080-メタクリレート | Ħ | H | -СН, | -9119 | 8 | 0 |
| (R) T-080-79リレート | 8 | H | H | -989 | 8 | 0 |
| (*) LA-250-メタクリレート | Ħ | H | -СН ₃ | -9119 | 25 | 0 |
| (E) LA-250-901-7-1 | -CH ₃ | H | -сн, | -989 | 25 | 0 |
| (*) OC-030-メタクリレート | Н | н | -СВ, | ーオクテル | 3 | 0 |
| (1) OC-105-メタクリレート | н | Н | -СВ, | ーさクテル | 10 | 5 |
| (1) Behenyl-010-3f#79-# | П | H | н | - ^* ^=# | 10 | 0 |
| (*) Beheny1-020-3f#74-# | H | H | н | -4.45% | 20 | 0 |
| (*) Beheny1-010-セネシオニル | -CH ₃ | −СН₃ | H | -1°12# | 10 | 0 |
| (*) PEG-440-ジ7クリレート | H | H | H | ーアクリル | 10 | 0 |
| (1) B-11-50-メタクリレート | П | H | -СВ3 | -7° FN | 17 | 13 |
| (#) MPEG-750-1999V-1 | 11 | H | -СН ₃ | ーメチル | 18 | 0 |
| (*) P-010-7クリレート | Н | н | н | ーフェニル | 10 | 0 |
| (*) 0-050-7クリレート | н | H | H | ーオレイル | 5 | 0 |

更に、マクロモノマード)として(メタ)アクリル酸と BEの種位を有する(c₁。 - C₆)脂肪がルコールポリグ リコールエーテル(Genapol (**) C - O 80) 8Eの単位を有する(c₁ - C₄)アルコールポログリコー ルエーテル(Genapol (**) UD - O 80) TEの単位を有する(c₁ - C₄)脂肪がルコールポリグ リコールエーテル(Genapol (**) LA - O 7 0) 11 EO単位を有する(C₁ - C₄) 脂肪がルコールポリグ リコールエーテル(Genapol (**) LA - 1 1 0) 8E〇単位を有する(C 1 - C₄) 脂肪がルコールポリグ タリコールエーテル(Genapol (**) LA - 1 1 0)

リコールエーテル (Genapol (**) T- 08 0) 15日 0 単位を有する (C₁₀-C₁₀) 脂肪カルコールボリ グリコールエーデル (Genapol (**) 〒-150) 11日 0 単位を有する (C₁₀-C₁₀) 脂肪アルコールボリ グリコールエーデル (Genapol (**) T- 11 0) 20日 0 単位を有する (C₁₀-C₁₀) 脂肪アルコールボリ グリコールエーデル (Genapol (**) T- 22 0) 25日 0 単位を有する (C₁₀-C₁₀) 脂肪アルコールボリ グリコールエーデル (Genapol (**) T- 25 (**) 25日 0 単位を有する (C₁₀-C₁₀) 脂肪アルコールボリ グリコールエーデル (Genapol (**) T- 25 (**)

- グリコールエーテル及び(又は) $25EO単位を有するイソ (C_{16}-C_{18}) 脂肪アルコールポリグリコールエーテルとのエステルが適当である。$
- 【0052】Genapol (R) ータイプはClariant 社製の生成物である。
- 【0053】マクロモノマーF)の分子量は200~1 0⁶ g/mol、好ましくは150~10⁴ g/mol、特に好ましくは200~5000g/molであ
- る。 【0054】コポリマーの全量に対して適するマクロモ ノマーを99、9重量%までで使用することができる。 0.5~30重量%及近70~99、5重量%の範囲で 使用されるのが好ましい。特に好ましくは5~20重量 %及近70~95重量%の刷合である。
- 【0055】コポリマーとしては少なくとも成分A)、 C)及びD)を共重合することによって得られるものが 好ましい。
- 【0056】更にコポリマーとしては少なくとも成分 A)、C)及びE)を共重合することによって得られる ものが好ましい。
- 【0057】更にコポリマーとしては少なくとも成分A)、C)及びF)を共重合することによって得られるものが好ましい。
- 【0058】更にコポリマーとしては少なくとも成分 A)、D)及びF)を共重合することによって得られる ものが好ましい。
- 【0059】更にコポリマーとしては少なくとも成分 A)及びF)を共重合することによって得られるものが 好ましい。
- 【0060】更にコポリマーとしては少なくとも成分 A)及びD)を共重合することによって得られるものが 好ましい。
- 【0061】 更にコポリマーとしては少なくとも成分 A) 及びE) を共重合することによって得られるものが
- 好ましい。
 (0062) 特に對ましい実施感探においては共戦合き
 少なくとも1種類のポリマー性添加物のの存在下で実施し、その際に流加物の104本来の共通合の前に重合整 他に全部または一種を溶解して必知する。設施の活動的
 の)も同様に本発明に定って使用できる。深端した添加 物(の)も同様に使用することができる。活加物の104年の に活動物の13年の特に対した重合業体に全部または一部だけ溶解しなければならない、本来の理合関制の間 段階の間に、生じるコポリマー中に影響収縮したポリマー 成分が生成されるのを回避し、他方ではグラント重合 の一般的に公知のメオースに使って添加物の1はラン グムに活性を適應基によって影響を受ける、このこと が、活動物の1分表できかせんの大部分をコポ

リマー中に組み入れさせる。更に適する添加物G)は、

- ラジカル重会反応の間に生態でもコポリマーの溶液パラメータを、平均分子量を高い値にずらせる程に交えるという性軽を有している。添加物の) を添加せてい程された類似のコポリマーと比較して、添加物の) の添加下に製造されたものは有利にも水溶液状態で著しく高い粘度を示す。
- 【0063】添加物G)としては水および/またはアルコール、好ましくはセーブタノールに可溶なホモーおよびコポリマーが好ましい。この場合、コポリマーは2種類より多い色々な種類のモノマーよりなるものも適する
- 【0064】特に有利な添加物の】は、Nービニルホルムアミド、Nービニルアセトアミド、Nービニルアとトアミド、Nービニルアリッロイルジメチルクウリン酸、Nービニルカプロラクタム、Nービニルメチルアとトアミド、アクリルで、メタクリル酸、Nービニルをオルリド、ドロキシエチルメタクリレート、ジアリルジメチルアンモニウムクロリド(DADMAC)および/または「2ー(メタクリロイルオキン)エチル】トリメチルアンモウムクロライド(MAPTAC)のホモーまたはコボリー・ボリアルキレングコールおよび/またはアルキルボリグリコールである。
- 【0065】 添加物() としてはポリビニルゼロリドン (例えばK 15(%) 、 K 20(%) およびK 30(%) ご 造元BASF)、ポリ (Nービニルホルムアミド)、ポ リ (Nービニルカプロラクタム) およびNービニルゼロ リドン、Nービニルホルムアミドおよび/またはアクリ 小敬よりなり部分的にまたは完全に酸化されていてもよ いコポリマーが特に好ましい。
- 【0066】添加物G)の分子量は $10^2\sim 10^7$ g/mol、特に $0.5\times 10^6\sim 10^6$ g/molであるのが好ましい。
- [0067]ポリマー添加物G)の使用量は、共重合の 際に使用すべきモノマーの全量に対して0.1~90重 量%、好ましくは1~20重量%、特に好ましくは1. 5~10重量%である。
- 【0068】他の好ましい実施態様においては木発明の コポリマーは架橋されている。即ち、このコポリマーは 少なくとも2個の重合性ビニル基を持つコモノマーを含 有する。
- 【0069】架燃剤はメチレンビスアクリルアミド:メ チレンビスメタクリルアミド:不飽和モノーおよびパリ カルボン酸とポリオールとのエステル、特にジアクリレートもなびトリアクリレートあるいはニメタクリレート、特にブタンジオールーおよびエナレングリコールジ アクリレートあるいはニメタクリレート、トリメチロールプロバントリアクリレート (TMPTM) メチロールプロバントリメタクリレート (TMPTM) メチロールプロバントリメタクリレート (TMPTM) メテロールプロバントリメタクリレート (TMPTM)

ト、トリアリルシアヌレート、マレイン酸ジアリルエス テル、ポリアリルエステル、テトラアリルオキシエタ ン、トリアリルアミン、テトラアリルエチレンジアミ ン、リン酸のアリルエステル;および/またはビニルホ スホン酸誘薬体が発生しい。

【0070】特に有利な契誘剤はトリメチロールプロパントリアクリレート (TMPTA) である。架橋するコモノマーの重量割合はコポリマーの全量に対して20重量%まで、特に0.05~10重量%、中でも0.1~7重量%である。

[0071] 重合螺体としては、ラジカル重合反応の関係では不活性の準動を示しそして中程度又は大きい分子 量を生するのを有利に容望するすべての有視及び無機溶剤を使用することができる。水:低級アルコール、特にメタノール、エタノール、エリー、sー および tーブタノール、特に tーブタノール; 炭素原子数1-30の炭化水素および上記の化合物の混合物を使用するのが好ましい。

[0072] 重合反応は常圧あるいは高圧または減圧下での~150℃、特に10~100℃の設定額で行うので、特に10~100℃の過度額で行うのが好ましい、場合によっては重合は保護ガス雰囲気で、好ましくは望常雰囲気でも実施することができる。[0073] 重合を開始するためにエネルギーの豊富な磁路、機械エネルギーまたは関係の保守的重合開始剤、例えば有機系過酸化物、例えばベンゾイルバーオキシド、ナーブチルヒドロバーオキシド、メチルエチルケトンバーオキシド、クモールヒドロバーオキンド、メチルエチルケトンバーオキシド、クモールヒドロバーオキンド、メラルエチルケトンバーオキンド、クモールヒドロバーオキンド、メラルビア・ブインブチロニトリル(AIBN)を使用することができる。

【0074】 南條に無機系過酸化化合物、例えば(NH 。)」、5、0。、K。5、0。または計。0、場合に よってはそれらと遠元剤(例えばしたり亜硫酸ナトリウ ム、アスコルビン酸、耐酸酸(川)等)、または還元性成 分として脂肪族または芳香族スルホン酸(例えばベンゼ ンスルホン酸、トルエンルホン酸等)を含有するレド ッス系との組合せが癒する。

[00 75] 温金媒体として、ラジカル重合反応の関係では不溶性の学動を示し、そして大きい分子盤の生成を 有利に容認するすべての有限及び無限部剤を使用することができる。水及び低級、第三アルコール又は炭素原子数1-30の炭化未素を使用するのが衰ましい、特定すましい実施原保において、反応媒体として1-ブタノールを使用する。上記の有数で溶剤の代表物1個以上から、広る混合物も当然のことながら本例の範囲である。 【0076】沈殿重合が好ましく、特にt-ブタノール 中での沈殿重合が最適である。

【0077】次に本発明の剤の調製に特に適する67個のコポリマーを列挙する。軽々のコポリマーNo.1~No.67は次の製造法1.2,3及び4にしたがって得られる。

[0078] 方法 1: これらのポリマーをセープタノー ル中で沈腹重合にしたがって製造することができる。そ の際、モノマーをセーブタノール中に行め加え、反応混合物を不活性化し、ついで60℃に加熱した後に対応するセーブタノーの消を推動が削く終ましくは過酸化ジラウロイル)の添加によって反応を開始する。ポリマーゲルを反応等「(2時間)後海州の吸引評島によって、ついで新年登場によって風力

[0079] 方法2: これらのポリマーを水中でゲル重合法にしたが、で製造することができる。その際、モノマーを水に溶解させ、反応混合物を不活性化し、ついで65℃に加熱した後に適する開始剤(貸ましくはNa、50。) 1間以上の添加によって反反を開始する。ついてポリマーゲルを粉砕し、乾燥後ポリマーを単離す。

【0080】方法3:これものポリマーを水中で乳化塩合法にしたがって製造することができる。その間モノマーを水 / 有機溶剤 (得ましくはシローネサン) から成る混合物中で乳化剤の存在下に乳化し、反応混合物をツまる間別剤 (発生しくはいa、520。) 1 種以上の域の加によって反応を開始する。ついでポリマーエマルションを蒸売退縮し (シクロ・キサンが水の共沸剤として働く)、それによってポリマーを単常する。

[0081] 方弦4:これらのポリマーを有機高所(審 ましくはトルエン、たととはてーアルコール) 中で強 法にしたがって製造することができる。その際モノマー を溶剤体に予め添加し、反び混合物を不活性化し、つい でついてに加速した後に速する開始所(好ましくは過敏 化ジラウロイル)1種以上の添加によって反応を開始す る。ついでポリマーを溶剤の蒸発によって、ついで減圧 乾燥によってポリマーを得着の蒸発によって、ついで減圧

[0082]

架橋していない、疎水性側鎖を有するポリマー:

| No. | | 組成 | 製造法 |
|-----|------------|-------------------|-----|
| 1 | 9tag AMPS, | 5g Genapol T 080 | 1 |
| 2 | 90g AMPS, | 10g Genapol T-080 | 1 |
| 3 | 85g AMPS, | 15g Genapol T-080 | 1 |
| 4 | 80g AMPS, | 20g Genapol T-080 | 1 |
| 5 | 70g AMPS, | 30g Genapol T-080 | 1 |
| 6 | 50g AMPS, | 50g Genapol T-080 | 3 |
| 7 | 40g AMPS, | 60g Genapol T-080 | 3 |
| 8 | 30g AMPS, | 70g Genapol T-080 | 3 |
| 9 | 20g AMPS, | 80g Genapol T-080 | 3 |
| 10 | 60g AMPS, | 60g BB10 | 4 |
| 11 | 80g AMPS, | 20g BB10 | 4 |
| 12 | 90g AMPS, | 10g BB10 | 3 |
| 13 | 80g AMPS, | 20g BB10 | 1 |
| 14 | 80g AMPS, | 20g Genapol LA040 | 1 |

架橋した、疎水性側鎖を有するポリマー:

| No. | 組成 | 製造法 |
|-----|--|-----|
| 15 | 80g AMPS, 20g Genapol LAO40 , 0.6g AMA | 1 |
| 16 | 80g AMPS, 20g Genapol LAO40 , 0.8g AMA | 1 |
| 17 | 80g AMPS, 20g Genapol LAO40 , 1.0g AMA | 1 |
| 18 | 628.73gAMPS , 120.45g Genapol T-250 , 6.5g TMPTA | 2 |
| 19 | 60g AMPS, 40g BB10, 1.9g TMPTA | 4 |
| 20 | 80g AMPS, 20g BB10, 1.4g TMPTA | 4 |
| 21 | 90g AMPS, 10g BB10, 1.9g TMPTA | 4 |
| 22 | 80g AMPS, 20g BB10, 1.9g TMPTA | 4 |
| 23 | 60g AMPS, 40g BB10, 1.4g TMPTA | 4 |

架橋した、疎水性側鎖を有するグラフトポリマー:

| No | 組成 | 製造法 |
|----|---|-----|
| 24 | 95g AMPS, 5g BB10, 1.9g TMPTA, 1g * 9- NVP | 1 |
| | 90g AMPS, 10g BB10, 1.9g TMPTA, 1g * " NVP | 1 |
| 26 | 8bg AMPS, 15g BB10, 1.9g TMPTA, 1g & 9- NVP | 1 |
| 27 | 90g AMPS, 10g BB10, 1.9g TMPTA, 1g \$" 1- NVP | 1 |

架橋していない、ケイ索含有基を有するポリマー:

| No. | 親成 | 製造法 |
|-----|---------------------------|-----|
| 28 | 80g AMPS, 20g Silvet 867, | 1 |
| 29 | 80g AMPS, 50g Silvet 867, | 4 |

架橋した、ケイ素含有基を有するポリマー:

| No. | 組成 | 製造社 |
|-----|--------------------------------------|-----|
| 30 | 80g AMPS, 20g Silvet 867, 0.5g MBA | 4 |
| 31 | 80g AMPS, 20g Slivet 867, 1.0g MBA | 1 |
| 32 | 60g AMPS, 40g Y-12867, 0.95g AMA | 1 |
| 33 | 80g AMPS, 20g Y-12867, 0.95g AMA | 1 |
| 34 | 90g AMPS, 10g Y-12867, 0.95g AMA | 1 |
| 35 | 60g AMPS, 40g Silvet 7280, 0.95g AMA | 1 |
| 36 | 80g AMPS, 20g Sllvct 7280, 0.95g AMA | 1 |
| 37 | 90g AMPS, 10g Silvet 7280, 0.95g AMA | 1 |
| 38 | 60g AMPS, 40g Silvet 7608, 0.95g AMA | 1 |
| 39 | 80g AMPS, 20g Slivet 7608, 0.95g AMA | 1 |
| 10 | 90g AMPS, 10g Silvet 7608, 0.95g AMA | 1 |

架橋していない、疎水性側鎖を有し及びカチオン性基を有するポリマー:

| No. | 組成 | 製造法 |
|-----|--|-----|
| 41 | 87. ig AMPS, 7.5g Genapol T-110, 5g DADMAC | 2 |
| 12 | 40g AMPS, 10g Genapol T-110 , 45g メタクリルアミド | 2 |
| 43 | 55g AMPS, 40g Genapol LA040 , 5g Quat | 1 |
| 14 | 75g AMPS, 10g BB10, 6.7g Quat | 1 |
| | | 1 |

架橋した、疎水性側鎖を有し及びカチオン性基を有するポリマー:

| No. | 組成 | 製造法 |
|-----|--|-----|
| 15 | 60g AMPS, 20g Genapol T-80, 10g Quat, 10g HEMA | 1 |
| 16 | 75g AMPS, 20g Genapol T-250 , 5g Quat, 1.4g TMPTA | 1 |
| 47 | 7bg AMPS, 20g Genapol T-250 , 10g Quat, 1.4g TMPTA | 1 |
| 48 | 75g AMPS, 20g Genapol T-250 , 20g Quat, 1.4g TMPTA | 1 |

フッ基含有基を有するポリマー:

| No. | 組成 | |
|-----|---|---|
| | 94g AMPS, 2.02gFluowet AC 600 | 1 |
| 50 | 80g AMPS, 20g/°-7//dv205//4°1/15//20°1/3-7//501// | 3 |

フッ基含有基を有するグラフトポリマー:

| No. | 組成 | 製造法 |
|----------|--|-----|
| 51 52 | 80g AMPS . 10g Fluowet AC 600. 5g #"19-NVP 70g AMPS . 8g A"-7/AUX/97/AXF/AXF/Y-1VP/Y-1,5g#"19-NVP | 1 4 |

多官能性ポリマー

| No. | 湖成 | 製造法 |
|-----|---|-----|
| 53 | 80g AMPS, 10g Genapol LA070 , 10g Silvet 7608, 1.8g TMPTA | 1 |
| 54 | 70g AMPS, 5g N-t"_LAAMAY\$\text{\text{N}}, 15g Genapol T-250 \(\text{\text{399}}\)\nu-\text{\text{\text{\text{T}}}}, 10g Quat, 10g \text{\ti}\text{\tinit}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi{\texi{\texi}\text{\texi{\texi{\text{\texi}\t | 4 |
| 55 | 80g AMPS, 5g N-t* | 2 |
| 56 | 70g AMPS, 5g N-E' LbE' DJF' >, 15g Genapol T-250-399J/ | 1 |
| 57 | 60g AMPS, 10g Genapol-HE-020-x9971/ | 1 |
| 58 | 60g AMPS, 20g MPBC-750-3999U-1, 10g 3999U443/t° 36" 3572), 10g A°-7164437166° 9151/20" 973-14-2999U-1, 10g 6° 9[N-t° -1867° 0799A -1-799MBG] (10/90) | 1 |
| 59 | 80g AMPS, 5g N-t"=/ARMA7%; 5g Genapol 0-150-3999/\(\nu \)-}, 10g DADMC, 1. 8g TMPYA | 1 |
| 60 | TOG AMPS, 10g Genapol T-250-149910-1, 5g K-159-1-t-lef-19/-10A019/1-, 2.5g Stivet T-12867, 2.5g K'-71400-87486*91570/9*91-1-1-159910-1, 10g &*915109*91-1-1-159910-1, 4g &*9 [N+*Likey*0799A] | 1 |
| 61 | 10g AMPS, 20g7ካዛለፖዴት". 30g N-2-ቲ"二共ረ"ወዛኑ"), 20 Silvet 7608, 10g አቃካዛለቲትንሮ"ሕን" አታጋን, 10g Fluowet AC812 | 3 |
| 62 | 60g AMPS, 10g DADMAC, 10g Quat, 10g Genapol-LA250-ウリトナート, 10g メタウリルオテンと、グラリース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ | 1 |
| 63 | 50g ANPS, 45g Silvet 7608, 1.8g TMPTA, 8g *** [N-C"_h*hA72,}*] | 1 |
| 64 | 20g AMPS, 10g Genapol T110, 35g MAA, 30gHEMA, 5g DADMAC | 4 |
| 65 | 20g AMPS, 80g BB10, 1.4g TMPTA | 1 |

|1|

| 00 105 Mil b, 205 Mil | , 0. 16 40 | ut, 1. 16 In In | ┸ |
|---|------------|---|---------|
| 67 35g AMPS, 60g 799 27A% Fluowet EA-6 | | VIFA, 2.5g ピニルホスホン酸, | 4 |
| 反応成分の化学表示: | | | |
| | チルタウラ・ | -ト、選択的にNa塩又はNH。塩。 | |
| | | する (C ₁₆ -C ₁₈) 脂肪アルコール | ボリグリ |
| ールエーテル | | , - 1. 10 10 | |
| Genapol (R) T-110 1 1 1 | EO単位を | 有する (C ₁₂ -C ₁₄) 脂肪アルコー | ルポリク |
| コールエーテル | | | |
| Genapol (R) T-250 25E | O単位を有っ | する (C ₁₆ -C ₁₈) 脂肪アルコール | ポリグリ |
| ールエーテル | | | |
| Genapol (R) LA-040 4 I | EO単位を | 有する (C ₁₂ -C ₁₄) 脂肪アルコー | ルポリク |
| コールエーテル | | | |
| Genapol (R) LA-070 7 I | EO単位を | 有する(C₁2 -C₁4)脂肪アルコー | ルポリク |
| コールエーテル | | | |
| Genapol (R) 0-150メタ: | クリレート | 15 EO単位を有する (C ₁₆ -6 | 18) 脂肪 |
| | | アルコールポリグリコールエー | テルノ |
| | | タクリレート | |
| Genapol ^(R) LA -250 クロ | コトナート | 25 EO単位を有する (C ₁₂ -(| |
| | | アルコールポリグリコールエー | テルク |
| | | トナート | |
| Genapol ^(R) T-250メタ: | クリレート | 25 EO単位を有する (C ₁₆ -C | |
| | | アルコールポリグリコールエー | ・テル > |
| | | タクリレート | \ mr n4 |
| uenapoi (*) 1 -2507 // 1 | | 25 EO単位を有する(C ₁₆ -C ₁₈ アルコールポリグリコールエーテ | |
| | | アルコールホリクリコールエーァ タクリレート | 'N X |
| BB10(R) | | ァッリレート オキシエチレン (10) ベヘニルエ | _==1. |
| THPTA | | メチロールプロパントリアクリレ | |
| ポリーNVP | | - N - ピニルピロリドン | |
| Silvet(R) 867 | | キサンポリアルキレンオキシドコ | ポリマー |
| MBA | | ノンービスーアクリルアミド | |
| AMA | | レメタクリレート | |
| (R) Y-12867 | シロギ | キサンポリアルキレンオキシドコ | ポリマー |
| Silvet ^(R) 7608 | ポリン | アルキレンオキシド- 変性された | ヘプタン |
| | ルトリ | リシロキサン | |
| Silvet ^(R) 7280 | ボリフ | アルキレンオキシド- 変性された | ヘプタン |
| | ルトリ | リシロキサン | |
| DADHAC | ジア! | リルジメチルーアンモニウムク ロ | ライド |
| HEMA | 2-ヒ! | ドロキシエチルメタクリレート | |
| Quat | | ×タクリロイルオキシ) エチルメ | チルアン |
| | | ムクロライド | |
| Fluowet (R) AC600 | パー | フルオロアルキルエチルアクリレ | F |
| | | | |

ソルビタンエステル

| 66 | 75g AMPS, 20g BB10, 6.7g Quat , 1.4g TMPTA

Span(R) 80 膨潤性である。

好ましい実施態様において、コポリマーは水溶性又は水 明なゲルをもたらす特別なポリマー形態の生成物を生じ る。グラフトのないコポリマーの潜在的欠点は水溶液状 【0083】コポリマーを他のポリマーで上述の任意に 態で多かれ少なかれ著しく白濁していることである。こ 実施可能なグラフト化することは、水性系で視覚的に透 れは、合成の間に生じそして水中に不十分にしか鬱潤し

ないで存在する、従来には避けることができない未架橋 ポリマー成分に起因している。これによって、その大き さか可提代線の波長より明らかに大きくそしてそれ故に 白濁の原因になる、光を放乱する粒子が発生する。上記 の任意に実施可能なグラント反応によって過剰緊急した ポリマー成分の発生が償用の技術に比較して明らかに低 減されるかまたは余やに同様される。

【0084】上途の任意に実施可能なカチオン電荷並び にケイ業ー、ファ素またはリン原子をコポリマー中への 組み入れが、化粧料において特に感覚的性質および流動 性を有するポリマーをもたらす。感覚的性質および流動 性の改善には付けたままにする製品として、特にエマル ジョンの場合に使用する際に関まれる。

[0085] コポリマーは架橋した形でも、架橋していない形でも有利な性質を示す。架橋した系は例えば列しては 能力及び分散能力及びエマルジョン安定性に関して卓越 したプロフィール特性を示す一方で、特に四根化された フッ素一及びケイ素含有同族体を用いることによって本 発明の利の具数で変更っ、なめか作用を造かる にできる。特に好ましくはコポリマーが過剰の皮脂 を、来来明の期の同時の特徴性付着作用を動かせながら 映取することである。

[0086] コポリマーは水性又は水性アルコール性 ベースの化粧用及び皮膚用剤に水中油型及び油中水型エ マルション及び感激減、マイクロエマルションの形で、 並びにラッカー、パウゲー及びベースト中で情報及び付着剤として使用することができる。この場合コポリマー の混合物も使用することができる。

【0087】本発明の剤は、好ましくは0.01~10 重量%、とくに好ましくは0.1~5重量%、更に好ま しくは0.5~3重量%のコポリマーを含有する。

【0088】本売明の利はその他の助剤はよび添加物として顧料及びその他の粉末状物質、油物質(0elkoerpe r)、乳化物はよび共化剤、カナオン性ポリマー、膜形成剤、酸化防止剤、光保湿物質、UV光線保護フィルター、限臭剤、抗菌剤、加脂剤、水分付与剤、安定剤、発育有効物質、グリセリン、保存剤、具珠光沢剤、芳香物質、溶剤、乳白剤、その他の増粘剤及び分散剤、さらな評価、天然及から、大き、はビララン及びコラーゲン加力に、ルジン・ラリン、ライリン活導体、脂肪アルコール、シリーン、溶剤、とよくは衝勢メナル、角質剤、とよくは密サメナル、角質、レジチン、ラノリン、ライリン活導体、脂肪アルコール、シリーン、溶剤、とよくは香物メナル、角質剤、とよくは香物メナル、角質剤、とよくは香物メナル、角質剤、とよくは香物メナル、角質剤、とくば香物メナル、角質的、大力質を含有す

【0089】顔料として、金属酸化物、好ましくは酸化 鉄、器母-酸化鉄、酸化チタン、33母-酸化チタン、ウ ルトラマリン、酸化クロム、並びにカチオン性皮膜で変 性された顔料、たとえば国際特許出類公開第00/12 053号明細書及び欧州特許第50406号明細書に 記載されている顔料が適する。更にSi0、、シリカ、 ZnO、カオリン、SiO。で変性されたカオリン、ポ リテトラフルオロエチレン、ナイロン、タルク、雲母、 ポリメチルメタクリレート、ポリエチレン、天然有機化 合物、たとえばカアセル引入及排かプセル引入疫物 ンプン及びこれんの混合物を使用することができる。 (0090) 油物物は盗盗(25℃)で液状であるすべ ての部物物質を示す。

【0091】したがって油相は、好ましくは次の油類か ら器ばれた油1種以上を包含する:揮発性又は非揮発 性、線状、分枝状又は環状、場合により有機的に変性さ れたシリコーン油;フェニルシリコーン;シリコーン-樹脂及びゴム:鉱物油、たとえばパラフィン油又はワセ リン油;動物性油、たとえばパーヒドロスクワレン、ラ ノリン:植物性油、たとえば液状トリグリセリド、たと えばひまわり油、トウモロコシ油、大豆油、米油、ホホ バ油、バブースク(Babusscu)油、ヒョウタン油、ブドウ 種子油、ごま油、ウオールナッツ油、杏油、マカデミア 油、アボガト油、甘扁桃油、はなたねつけばな油、ヒマ シ油、カプリル/カプリン酸のトリグリセリド、オリー ブ油、落花生油、菜種油、及びやし油;合成油、たとえ ばパーセリン油、イソパラフィン、線状及び(又は)分 枝状脂肪アルコール及び脂肪酸エステル、有利には炭素 原子数6~18、好ましくは8~10のゲルベアルコー ル;線状及び分枝状(Cs - C13)脂肪酸と線状(Cs -C,a) 脂肪アルコールとのエステル:線状及び分枝状 (C₆ -C₁₃)カルボン酸と線状(C₆ -C₂₀)脂肪ア ルコールとのエステル;線状(Cs-Cs)脂肪酸と分 枝状アルコール、好ましくは2-エチルヘキサノールと のエステル、線状及び分枝状脂肪酸と多価アルコール (たとえばジメルジオール及びトリメルジオール)及び (又は)ゲルベアルコールとのエステル: (C。-C10) 脂肪酸を主体とするトリグリセリド: エステル、 たとえばジオクチルアジベート、ジイソプロピル ダイ マー ジリネロアート;プロピレングリコール/-ジカ プリラート又はロウ、たとえばミツロウ、パラフィンロ ウ又はミクロロウ、場合により親水性ロウ、たとえばセ チルステアリルアルコールとの組み合わせ物;フッ紫化 及び過フッ素化油:フッ素化シリコーン油:上記化合物 の混合物.

【0092】 非イオン化の/米共乳化剤として、探ましくはエチレンオキシド0~30モル及び(又は)プロゼレンオキシド1个の-5モルと炭薬原子数12~22の機状脂肪アルロールとの、炭薬原子数12~22の脂肪酸との、アルキル基が採累庁業80~15のアルキルフェノールとの及びソルビタンエステル又はソルビトールエステルとの付加生成物:エテレンオキシド0~30モルとフリセリンとの/加生皮物の(エリーで)。脂肪をノー及びジエステル。炭薬原子数6~22の能和及び不飽和脂肪能のグリセリンモノー及びジエステル及び小瓜ケル上グタシエノー及びジエステル及び小瓜ケル

オキシド付加生成物:エチレンオキシド15~60モル とヒマシ油及び (又は) 硬化されたヒマシ油との付加生 成物: ポリオールー, 特にポリグリセリンエステル、た とえばポリグリセリンポリリシノール截エステル及びポ リグリセリンポリー12ーヒドロキシステアリン截エス テルが適当である。同様にこれらの種類の物質から成る 化合物の混合物も適当である。

【0093】イオン化共乳化剤としてたとえばアニオン 乳化剤、たとえばモノー、ジー又はトリーリン酸エステ ル、しかもまたカチオン乳化剤、たとえばモノー、ジー 又はトリーアルキルクオート (alkylquat)及びこれらの ポリマー誘導体が適する。

【0094】カチオンポリマーとして、1NCI-表示 "ポリクオターニウム (Polyquaterium)" で表わされる 公知の、ポリクオターニウムー31、ポリクオターニウ ムー16、ポリクオターニウム-24、ポリクオターニ ウムー7、ポリクオターニウムー22、ポリクオターニ ウムー39、ポリクオターニウムー28、ポリクオター ニウムー2、ポリクオターニウムー10、ポリクオター ニウムー11. 並びにポリクオターニウムー37 & mineral oil & PPG tridece th (Salcare SC95), PVP-ジメチ ルアミノエチルメタクリレートコポリマー グアー(Gua r)-ヒドロキシプロピルトリアンモニウムクロライド。 並びにアルギン酸ナトリウム及びアルギン酸アンモニウ ムを使用する。同様に、適当なカチオンポリマーはたと えばカチオンセルロース誘導体;カチオンデンプン;ジ アルキルアンチニウム塩とアクリルアミドのコポリマ 一:四級化されたビニルピロリドン/ビニルイミダゾー ルーポリマー;ポリグリコールとアミンの縮合生成物; 四級化されたコラーゲンポリペプチド:四級化された小 安ペプチド:ポリエチレンイミン:カチオン件シリコン ポリマー、たとえばアミドメチコーン: アジピン酸及び ジメチルアミノヒドロキシープロピルジエチレントリア ミンのコポリマー;ポリアミノポリアミド及びカチオン 件キチン誘導体、たとえばキトサンである。

性キナジ誘導体、たとえばキトサンである。
(0095) 適望をシリコーン化合物は、たとえばジメ
チルポリシロキサン、メチルフェニルボリシロキサン、
環状シリコーン及びアミノー、脂肪酸一、アルコール
ー、ポリエーデルー、エボキシー、フルオロー及び (又は)アルキル空性されたシリコーン倍合物、並びにポリ
アルキルシロキサン、ポリアルキルフリールシロキサン
及びポリエーテルシロキサンーコポリマー
たとなば年間幹許5104645号明報超及びこれに引用された公寓中に記憶されている
「0096] 適当な観形成別は、使用目的に応じて、フ
ェニルベンズイミデソールスルはご他の塩、水部性ポリ
ワレタン、たとえばCig・ボリカルバミルボリグリセロールエスチル、ボリビニルアルコル、ポリビニルドロ

リドン、一コポリマー、たとえばビニルビロリドン/酢酸ビニルコポリマー、水溶性アクリル酸ポリマー/コボリマースはそのエステル又は塩、たとえばアクリルとのポリエチレングリコールエーテル、たとえばアクリレート/ステアレス-20-メタクリルートコポリマー、水溶性セルロース、たとえばドドロキシメチルセルロース、とドロキシエチルセルロース、本溶性クオターニウム、ポリクオターニウム、カルボキシビニルーポリマー、たとえばガルボマー(Carbosery 及びその塩、ボリサッカライド、たとえばポリデトキシトロース及びグルカンである。

【0097】酸化防止剤としてたとえばスーパーオキシ ドジムスターゼ、トコフェロール (ビタミンE)及びア スコルビン酸(ビタミンC)が適当である。

【0098】UVフィルターとして、たとえば4-アミ ノ安息香酸、3-(4'-トリメチルアンモニウム)ベ ンジリデンーボランー 2ーオンーメチルスルファート. 3.3.5-トリメチルーシクロヘキシルサリチラー ト. 2-ヒドロキシー4-メトキシバンゾフェノン:2 フェニルベンズイミダゾールー5ースルホン酸及びそ のカリウムー、ナトリウムー及びトリエタノールアミン 塩:3.3'-(1.4-フェニレンジメチン)-ビス (7, 7ージメチルー2ーオキソビシクロ「2, 2, 1] -ヘプタン-1-メタンスルホン酸及びその塩:1 - (4-t. -ブチルフェニル) -3- (4-メトキシ フェニル) プロパン-1, 3-ジオン; 3-(4'-ス ルホ) -ベンジリデン-ボラン-2-オン及びその塩: 2-シアン-3.3-ジフェニル-アクリル酸-(2-エチルヘキシルエステル); N-「2(及び4)-(2 -オキソボラン-3-イリデンメチル) ベンジル] -ア クリルアミド: 4-メトキシーケイヒ酸-2-エチルー ヘキシルエステル: エトキシル化されたエチル4-アミ ノーベンゾアート: 4-メトキシーケイヒ酸ーイソアミ ルエステル; 2, 4, 6-トリス-[p-(2-エチル ヘキシルオキシカルポニル) アニリノ]-1,3,5-トリアジン: 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イ ル)-4-メチル-6-(2-メチル-3-(1,3, 3. 3-テトラメチル-1-(トリメチルシリルオキ シ) -ジシロオキサニル) プロピル) フェノール: オク チルメトキシシンナマート

4、4'- [(6-[4-(11、1-ジメチルエチル)-アミノーカルボニル)フェニルアミノ]ー1、
5-トリアジンー2、4ーイル)ジイミノ]ピスー(安息香酸-2-エチルへキシルエステル):3-(4'-メチルバンジリデンーカンファ-:サリチル酸-2-エチルへキシルエステル:4-ジメチルアミン安息香酸-2-エチルヘキシルエステル:1とドロキン4-メトキンーベンフェノン-5-スルホン酸(スルイソペンブメ

ム) (Sulisobenzonum)並びにそのナトリウム塩及び(又は)4-イソプロピルベンジルサリチラートが適当であ

【0099】加脂剤として好ましくはポリエトキシル化されたラノリン誘導体、レシチン誘導体、ポリオール脂肪酸エステル、モノグリセリド及び脂肪酸アルカノールアミドを使用する。この場合、後者は同時に治安定剤として使用される。

【0100】水分付与物質として、たとえばイソプロピルパルミタート、グリセリン及び(又は)ソルビトールを使用することができる。

【0101】発育有効物質はたとえば植物抽出物及びビ タミン複合体を意味する。

【0102】保存剤としてたとえばフェノキシエタノール、ジアゾリジニル尿素、パラベン、ペンタンジオール 又はソルビン酸が適当である。

[0103] 真来決成成分として、脂肪酸をノアルカノールアミド、脂肪酸ジアルカノールアミド、アルキレングリコールのモノエステルスはジエステル、特にエチレングリコール及び(又は)プロピレングリコール及はこれと高級脂肪酸、たとなばツルミナン酸、スコンとカルボン酸とのキノゴマー、グリセリンとカルボン酸とのモノエステル、脂肪酸又はその塩が最適である。平均3個のグリコール単位を有するエチレングリコールジステアラート数化(又は)、ボリエチレングリコールジステアラートが再任好ましい。

【0104】脱臭物質として、たとえばアラントイン及びビスアボロールを好ましくは0.0001~10重量%の量で使用することができる。

【0105】抗カビ有効物質として、ケトコナゾール、 オキシコナゾール、テルビナフィン、ビフォナゾール、 ブトコナゾール、クロコナゾール、クロトリマゾール。 エコナゾール、エニルコナゾール、フェンチコナゾー ル、イソコナゾール、ミコナゾール、スルコナゾール、 チオコナゾール、フルコナゾール、イトラコナゾール、 テルコナゾール、ナフチフィン及びテルビナフィン、2 n-ピレチオン及びオクゾピラックスが適当である。 【0106】増粘剤及び分散剤として、炭素原子数14 ~22.特に16~22の脂肪酸のエチレングリコール エステル、特にモノー及びジエチレングリコールステア ラートが適当である。同様にステアリンモノエタノール アミド ステアリンジエタノールアミド ステアリンイ ソプロパノールアミド、ステアリンモノエタノールアミ ドステアラート、ステリルステアラート、セチルパルミ タート、グリセリルステアラート、ステアルアミドジエ

タノールアミドジステアラート、ステアルアミドモノエ タノールアミドステアラート、N.N-ジヒドロカルビ

> 例1:化粧ベース SiO₂ で変性されたカオリン コポリマーNo.66

ルー (C₁₁ - C₁₂) ーアミド支息香酸及びその可溶性 塩、N、N-ジにドロカルビルー (C₁₂ - C₁₃) ーアミ ド安庭各酸及びその可溶性鬼及びN、N-ジ(C₁₅ - C 13) ーアミド安島を敵及びその誘導体が適当である。 契 に、ポリアクリレート及びカルボマー (Carboser) 特にアクリルアミドアルキルスルホン酸及びN-ビニルカ ルボン酸アミドをペースジャる水溶性又は木場溶性コポ リマーが特に適当である。

【0107] 可溶化剤として原則的に1値又は多慮アルコールが返りである。 炭素原子数 1~4のアルコール、たとえばエタノール、アロバノール、イソプロバノール、たとえばエタノール、アロバノール、イソプロバノール、トース・グラール、グリーン、及びこれらの温や物を使用するのが好ましい。相対分子量2000以下のボリエチレングリコールが好ましい。45重量%2年の量では対分子量200~600を有するボリエチレングリコールを102年するボリエチレングリコールが好きに好ました。その他の適する溶剤はたとえばドリアセナン(グリセリントリアセタート)及び1~メトキシー2ープロバノールである。

【0108】安定剤として脂肪酸の金属塩、たとえばス テアリン酸マグネシウム、一アルミニウム及び(又は) 一亜鉛を使用することができる。

【010 】本発明の利は、手入れ活加物として通常の セラミド、擬似セラミド、脂肪酸ーNーアルキルボリレ ドロキシアルキルアミド、コレステリン、コレステリン 脂肪酸エステル、脂肪酸、トリグリセリド、セレブロシ ド、ホスホリビド及び同様な物質と混合することができ る。

【0110】本発明の剤はpH値を通常2~12、好ましくは3~8の範囲で有する。

【0111】本発明の剤は、種々の化粧用及び皮膚用調合物であることができる、物にメーキャップ、ファンデーション、フェースパウゲー、ルージュ、マスカテア イシャドウ、アイライナー、口紅、クリーム、毛染め、サンプロテクト剤、ネイルラッカー及びカラージェルである。

【01121次の例及び使用例は、本売明を詳細に説明 するものであって、本売明はこれによって限定されるも のではない(すべてのバーセント記載は重量がであ る)、例中で使用されるコポリマーは上記の料に好まし いコポリマーNo. 1~6~7の代表物である。その は、それぞれの好ましい間始例及び溶剤の使用下に例中 に記載た方法1、2、3又は4にしたがって行われ る。

[0113]

2.5%

0.4%

```
グリセレス(Glycereth) - 26
                                       4.0%
         シリカ
                                        1.0%
         ジC<sub>1</sub>,-C<sub>1</sub>,アルキルマラート
                                      11.0%
         酸化鉄
                                        1. 25%
         酸化チタン
                                        5.0%
         ネオペンチルグリコールジへアタノアート
                                       3.0%
         ジエチレングリコールジオクタノアート/ジイソノナノアート 3.5%
         トリデシルネオペンタノアート
                                       2.0%
                                       0.2%
         酢酸トコフェロール
         ミリスチルラクタート
                                       2.0%
         シクロメチコン & ジメチコノール
                                       1.0%
         ポルフィリジウム クルエンタム 抽出物
                                       5.0%
         香油
                                       0.4%
                                        0.5%
         保存剤
                                    全量 100%
         脱イオン水
製造:油相を80℃に加熱し、顔料をグリセレス-25 /分で乳化する。その後生成物を徐々の攪拌下(約20
又はPEG8に添加する。間様に水を80℃に加熱し、
                            OU/分) に通気し、冷却する。
AMPS-コポリマーを添加し、2つの相を8000U
                            [0114]
          例2:サンプロテクト含有化粧用ファンデーション
                                      4.0%
         PEG8Xはグリセレス-25
         コポリマー No. 41
                                      0.4%
                                      1 25%
         酸化鉄
         酸化チタン
                                      5.0%
                                      0.2%
         酢酸トコフェロール
         C19-C19アルキルオクタノアート
                                      18.0%
         シクロメトキシシンナマート
                                       7.0%
                                      0.5%
         保存剂
                                    全量 100%
         脱イオン水
製造:油相を80℃に加熱し、顔料をグリセレス-25 U/分)に通気し、約60℃でオクチルメトキシシンナ
又はPEG8に添加する。同様に水を80℃に加熱し、
                            マートを添加し、ついで徐々に冷却する。
ポリクオターニウムを添加し、2つの相を8000U/
                            [0115]
分で乳化する。その後生成物を徐々の撹拌下(約200
          例3:マスカラ
                                       4.0%
         ポリビニルピロリドン
         コポリマー No. 67
                                       0.2%
         グリセレスー25
                                       2. 0%
         トリエタノールアミン 99%
                                       2.4%
         マグネシウムーアルミニウムーシリケート
                                       1.0%
         タルク
                                       1.0%
                                       1.0%
         小麦胚芽油
         PVP/エイコセン コポリマー
                                       2.0%
         酸化铁
                                      12.0%
         水素添加されたポリイソブテン
                                       0.2%
                                       0.1%
         セテアリアルコール
         ステアリン酸
                                       4.0%
                                       4.0%
         カルナウバ
                                       1.3%
         ソルビタンセスキオレアート
         ミツロウ
                                       4.0%
         C18-C36トリグリセリド
                                       8. 5%
         レシチン
                                       1.0%
```

AC402 AC422 AC422 AC482 AC542 AC652 AD021 AD022 AD042 AD071 AD072 AD091 AD092 AD131 AD151 AD152 AD162 AD172 AD572 AD662 BB21 CC01 CC03 CC11 CC12 CC13 CC14 CC19 CC28 CC36 D041 FF01

```
酢酸トコフェロール
                                           0.2%
          保存剤
                                           0.7%
          脱イオン水
                                        全量 100%
製造:ゲル及びボリマーを水相に分散させる。ついで顔 う。
料を分散させる。エマルションの仕上げを85℃で行 【0116】
           例4:メーキャップ
          A シクロメチコン
                                          20.00%
            シクロメチコンとのコポリマー No. 32
                                           9.00%
          B 酸化チタン
                                           8. 33%
            酸化鉄、黄色
                                           1. 35%
            酸化铁、赤色
                                           0.26%
            酸化铁、黑色
                                           0.06%
            酸化亜鉛
                                           5,00%
          C フェニルベンズイミダゾールスルホン酸
                                           5. 20%
            脱イオン水
                                           1.80%
            トリエタノールアミン
                                           3.00%
            ポリソルベート-20
                                           0.05%
            脱イオン水
                                       全量 100%
          D メチルパラベン
                                           0.50%
          E シリカ
                                           1.00%
製造: Bを撹拌下に室温でAに添加し、ついでC、つい でD及びEを均一混合物に添加する。
フロントページの続き
(72)発明者 ロマン・モルシユホイザー
                              Fターム(参考) 4C083 AA082 AA112 AA122 AB171
      ドイツ連邦共和国、マインツ、ヤコブー
                                            AB172 AB211 AB231 AB232
      ニッコラウスー ヴエーク、4
                                            AB241 AB242 AB431 AB432
                                            AB441 AB442 AC072 AC242
                                            AC342 AC352 AC372 AC392
```